

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201842096
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 14 7665 169 HAMLET

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201494367

Datum rođenja: 04.06.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 1477 / 5447
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 1519 / 5447
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	80	117	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	88	112	0	47
	indeks mesnatosti	g	111	0	76	109	0	44
	fitnes	g	108	0	84	103	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	85	113	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	432	0	82	583	0	46
	dnevna kol. masti	g	6.9	0	81	17.4	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.3	0	81	18.2	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	81	-0.07	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	81	-0.02	0	45
3.Meso	neto prirast	g	111	0	77	110	0	44
	randman	g	110	0	77	109	0	44
	klase mesa	g	106	0	76	104	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	102	0	44
	perzistencija	g	106	0	81	109	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	86	108	0	46
	broj somatskih stanica	g	110	0	82	110	0	45
	protok mlijeka	g	94	0	88	93	0	47
	mastitis	g	101	0	68	101	0	42
	ciste	g	102	0	71	97	0	42
	mimoća kod mužnje	g	89	0	70	91	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	76	98	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	80	96	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	78	104	0	44
	vitalnost	g	99	0	74	97	0	43
	poremećaj plodnosti	g	110	0	71	105	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	83	106	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	74	106	0	43
	skupna ocj. noge	g	97	0	70	100	0	42
	skupna ocj. vime	g	100	0	86	99	0	46
	visina križa	g	97	0	80	105	0	45
	duljina leđa	g	102	0	76	106	0	44
	širina zdjelice	g	102	0	75	104	0	44
	dubina trupa	g	105	0	74	108	0	43
	položaj zdjelice	g	103	0	78	102	0	44
	kut skoč. zgloba	g	112	0	79	114	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	79	103	0	45
	putice	g	94	0	74	98	0	43
	visina papaka	g	96	0	67	101	0	42
	dulj. pred. vimena	g	101	0	74	100	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201842096
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 14 7665 169 HAMLET

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201494367

Datum rođenja: 04.06.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 1477 / 5447
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1519 / 5447
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	98	0	75	98	0	44
	kut pred. vimena	g	108	0	78	101	0	44
	susp. ligament	g	102	0	73	105	0	43
	dubina vimena	g	97	0	80	96	0	45
	duljina sisa	g	98	0	84	101	0	46
	debljina sisa	g	97	0	75	101	0	44
	smjer zad. sisa	g	111	0	81	115	0	45
	položaj prednjih sisa	g	105	0	88	98	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	80	112	0	45
	čistoća vimena	g	102	0	75	103	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	77	96	0	44

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2606 i 2604

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima